

著作目録(坂本龍雄)

著者	東北大学史料館
号	116
発行年	1975-03
URL	http://hdl.handle.net/10097/63633

坂本龍雄教授著作目録

昭和50年3月

東北大学記念資料室

(著作目録第116号)



坂 本 龍 雄 教 授 略 歴

明治44年 6月15日	東京に生まる
昭和11年 3月	東京帝国大学工学部土木工学科卒業
昭和11年 4月	電気化学工業株式会社
昭和15年 7月	日本発送電株式会社
昭和26年 4月	財団法人電力中央研究所
昭和42年 2月	東北大学教授（工学部）

著 作 目 録

発表年月	著 作 ・ 論 文 題 目	掲 載 誌 名
昭和28年 5 月	上椎葉アーチダムの水理模型試験	電 研 月 報 3 卷 2 号
昭和29年 6 月	殿山アーチダム余水吐水理模型試験 大長昭雄	電中研技研報告 (土木 54015)
昭和29年 7 月	上椎葉ダム余水吐水理模型試験 千秋信一, 直村徳三	電中研技研報告 (土木 54028)
昭和30年 3 月	越方発電所取水口水理模型試験 千秋信一, 丸岡 計, 川本正身	電中研技研報告 (土木 54092)
昭和31年 9 月	雨龍発電所放水路のサージングについて 是枝 忍, 秋元 保	電中研技研報告 (土木 56036)
昭和32年12月	洗堀実験用材料試験 是枝 忍	電中研技研報告 (土木 57015)
昭和33年 8 月	佐々並川アーチダムの水理模型試験 是枝 忍, 丸岡 計	電中研技研依頼試験報告 (Ⅰ水 5835)
昭和34年 9 月	佐々並川アーチダム越流ナップの河底圧 力現場測定 丸岡 計	電中研技研依頼試験報告 (Ⅱ水 5905)
昭和34年10月	落下水の破砕について 本間 仁, 丸岡 計	電中研技研所報 Vol. 9. No. 3, 4
昭和35年12月	アーチダムの越流に関する現場実測 是枝 忍, 丸岡 計	電中研技研所報 Vol. 10. No. 5, 6
昭和36年 5 月	薩平地点小見野々アーチダム洪水吐水理 模型試験 丸岡 計	電中研技研報告 (土木 61002)
昭和36年 9 月	奥新冠ダム洪水吐水理模型試験 丸岡 計	電中研技研依頼試験報告 (Ⅱ水 6106)
昭和36年 9 月	一ツ瀬アーチダム洪水吐の水理模型試験 是枝 忍	電中研技研報告 (土木 61013)
昭和37年 9 月	薩平地点小見野々ダム越流頂の形状に関 する水理模型試験 水島増男	電中研技研依頼報告 (Ⅱ水 6205)
昭和38年 8 月	アーチダムから自由落下する二次元ナッ プの一縦断形状について	電中研技研所報 Vol. 13. No. 3.
昭和39年10月	木曽ダムの水叩き形状に関する水理模型 試験 丸岡 計	電中研技研依頼報告 (64079)
昭和40年 3 月	木曽発電所取水口の形状に関する水理模 型実験 丸岡 計	電中研技研依頼報告 (64120)
昭和40年11月	アーチダム越流の自由落下ナップの分散 について 丸岡 計	電中研技研報告 (No. 65068)
昭和44年 9 月	二次元標準形越流頂を越える流れの水面 形の一計算法	土木学会24回年次学時講演 会講演集

昭和45年11月	河床波の形成について 三王英寿	土木学会25回年次学術講演 会講演集
昭和46年10月	浮流を考慮した砂河床の不安定解析 三王英寿	土木学会26回年次学術講演 会講演集
昭和47年10月	自由落下水による空気混入について 村上和男	土木学会27回年次学術講演 会講演集
昭和48年3月	玉川中流部における昭和47年7月洪水の 被害 三王英寿	文部省科学研究費, 自然災 害科学の総合的研究
昭和48年10月	小規模河床波の形成機構と河川における 予測 三王英寿	土木学会28回年次学術講演 会講演集
昭和49年10月	開水路から自由落下する二次元ポテンシ ヤル流れの簡易計算法	土木学会29回年次学術講演 会講演集